⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-203456

@int_Cl_4

識別記号

庁内塾理番号

⑩公開 昭和63年(1988) 8月23日

B 60 T 8/58 8/24 8510-3D 7626-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全12頁)

母発明の名称 自動車の駆動力制御装置

②特 願 昭62-35343

登出 頭 昭62(1987)2月18日

念 発明者 河村

広道-

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内

包発明者 田中

啓 介

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

①出 願 人 マッダ株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1号

②代 理 人 弁理士 神原 貞昭

明語素

1. 発明の名称

自動車の駆動力制御装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動車の走行時、特に、旋回走行時 における特定の状態のもとで、車輪に対する制動 を行うものとされた自動車の駆動力制御装置に関 する。

(従来の技術)

自動車の旋回走行時における車体に遠心力が作用する状態において、タイヤに発生するコーナリングフォースが遠心力よりも大である状態においては、自動車は安定した旋回走行状態をとることができる。このように、自動車が安定した旋回走行状態にあるときにおいては、タイヤに作用する、一般力(駆動力と制動力との合力)と映力との合力は、タイヤの路面に対する際協力の限界を越えないものとなっている。そのとき自動車は、所謂、グリップ走行状態にある。

これに対し、例えば、自動車が高速旋回走行状 機にあり、かつ、操舵輪の舵角が比較的大とされ る状態においては、タイヤに作用する縦力と横力 との合力がタイヤの路面に対する摩擦力の限界を 越えて、後輪がスキッドを生じる状態(スピンフ ゥト) あるいは前輪がスキッドを生じる状態(ドリフトアウト)となる。それにより、自動車の走行安定性が損なわれてしまう底がある。

このような自動車の旋回走行時において車輪が スキッドを生じる事態を回避するにあたっては、 ブレーキ操作等によって車速を小となすことによ り、車体に作用する遠心力を低下させることが考 えられる。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、自動車に装備されるブレーキ装置は、通常、例えば、特開昭60-1061 号公報にも配載されている如く、選転者等によるブレーキ操作に応じて前輪及び後輪に対する制動を行うようにされているので、操舵輪の舵角が比較的大とされるもとで自動車が旋回走行するとき、車速を小となすべくブレーキ操作が行われる場合には、前輪側のタイヤの路面に対する摩擦力が増大せし、もれて自動車の進行方向への荷量移動が生じ、それによって車輪のスキッドが助長されてしまうという不都合がある。

用する機加速度が所定値以上となるとき、制動手段を作動させて、少なくとも自動車の旋回状態中において外方側となる駆動輪に対する制動を行わせる。

(作 用)

上述の知くの構成とされた本発明に係る自動車の駆動力制御装置においては、自動車の旋回走行時において、センサからの検出出力に基づいて得られる自動車の前後方向における車体中心線が特定の方角に対してなす角度の変化量、もしくは、車速と舵角との夫々に応じた検出出力に基づいて車速と舵角との夫々に応じた検出出力に基づいてよられる自動車に作用する横加速度が所定値以上となるとき、制動制御手段によって制動手段が作助せしめられ、少なくとも自動車の旋回状態中において外方側となる駆動給に対する制動が行われる。

このような特定状態のもとで、駆動輪に対する 制動が行われることにより、自動車の進行方向へ の同盟移動が比較的小なるもとで車速が低波され るので、車輪にスキッドが生じる事態を囲湿する 順かる点に超み、本発明は、自動車が高速で旋回走行するとき環整輪の舵角が比較的大とされる 状態においても、車輪がスキッドを生じる事態を 確実に回避することができ、従って、自動車の旋回走行時における走行安定性をより向上させることができるようにされた、自動車の駆動力制御装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

ことができ、自動車の旋回走行時における走行安 定性をより向上させることができる。

(実施例)

以下、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1図は本発明に係る自動車の駆動力制御装置の一例を、それが後輪駆動車に適用された状態で概略的に示す。第1図において、機能輪である前輪2.L及び2.Rに失々配されたディスクブレーキ3.L及び3.Rは、オイル通路4.によって相互に達通せしめられており、オイル通路4.にはマスターシリンダ6.に一端部が連結されたオイル通路8.0 他域部が連結されている。

一方、駆動輪である後輪10L及び10Rに夫々配されたディスクプレーキ11L及び11Rには、夫々、オイル適路12及び13の一端部が連結されている。オイル通路12及び13の夫々の他端部は、オイル通路4に介在せしめられたプロボーショニングパルプ14に連結されており、プロボーショニングパルプ14には、マスターシリ

ンダ 6 に一端部が連結されたオイル週路 1 6 の他 端部が連結されている。マスターシリンダ 6 は、 ブースター 2 0 を介してブレーキペダル 1 8 に対 する操作力が伝達されるとき作動せしめられ、ディスクブレーキ 3 L。 3 R。 1 1 L 及び 1 1 Rの 夫々に作動オイルを供給する。プロボーショムン グバルブ 1 4 は、ディスクブレーキ 1 1 L 及び 1 1 R の夫々に作用する作動オイルの圧力が所定値 以上となるとき、新かる作動オイルの圧力上界率 をディスクブレーキ 3 L 及び 3 R の夫々に作用する をディスクブレーキ 3 L 及び 3 R の 夫々に作用する をディスクブレーキ 3 L 及び 3 R の 夫々に作用する

後輪10L及び10Rには、ディスクブレーキ 11L及び11Rの他にパーキングブレーキ22 L及び22Rが設けられている。パーキングブレーキ22L及び22Rは、ワイヤ23.イコライザ24及びワイヤ25を介してパーキングブレーキレバー26に接続されており、パーキングブレーキレバー26の操作に応じて後輪10L及び10Rの夫々に対する制動を行う。イコライザ24 にはコントロールワイヤ 2 7 の一端部が接続されており、コントロールワイヤ 2 7 の他端部は、ブースター 2 8 のダイヤフラム 3 0 に固定されたピストンロッド 3 1 の端部に接続されている。

プースター28は、ダイヤフラム30によって 仕切られる圧力室 2 8 a 及び 2 8 b を有している。 圧力室28a及び28bには連週路32a及び3 2 b の一端部が夫々開口しており、連通路 3 2 a 及び3 21b の夫々の他端部には、大気開放口3 4 a 及び図示されていない 裏空源に達遇せしめられ た負圧区入口34bを有するコントロールパルプ 33が連結されている。コントロールパルプ33 は、コントローラ36によって制御され、例えば、 コントローラ36から制御信号Scが供給される とき、ブースター28の圧力室28aと大気開放 口34aとを達遇させるとともに、圧力室28b と負圧導入口34 bとを連通させて圧力室28 b 内の圧力を圧力室28 a 内の圧力に比して小とな し、また、制御信号Scが供給されないとき、圧 力室28a及び28bと負圧導入口34bとを連

. 通させて圧力室28aと圧力室28bとの圧力差を寄となす。

コントローラ36には、自動車の速度をあらわ す車速センサ38からの検出信号Sv, 前輪2L 及び2Rの舵角をあらわす舵角センサ39からの 検出信号Sh、及び、乗員の操作等により、例え ば、乾いた路面、濡れた路面及び凍った路面の夫 々に応じた路面の摩擦状態を選択する選択スイッ チ40からの検出信号Stが供給されている。コ 、ントローラ 3 6 に内蔵されたメモリには、例えば、 縦軸に舵角 B がとられ、機軸に車速 V がとられて 表される第2図に示される如くのマップが配位さ れている。斯かるマップは、自動車の旋回走行時 に車輪がスキッドを生じる度がある領域(以下、 領域Kという)とスキッドを生じる度がない領域 (以下、領域」という) とが、蛇いた路面。編れ た路面及び凍った路面の夫々について、単速V及 び舵角のに基づいて得られる機加速度曲線です。 C、及びC、をもって区画されたものである。

そして、コントローラ36は、自動車が旋回走

行状態をとるとき、車速センサ38からの検出信号SVが示す東速V、及び、 舵角センサ39からの検出信号Shが示す前輪2L及び2Rの舵角のに基づいて車体に作用する横加速度値Gを算出し、算出された機加速度値Gが、選択スイッチ40のに基づいて選択された路面のなどものにとないるかを判断する。そして、なと判断された場合には、車輪がスキッドを生じる皮があるのしたないののには、車輪がスキッドを生じる皮があるのしたない。コントローラ36は、駆動輪である後輪10L及び10Rに対する制動を行うべく、コントルルブ33に制御信号Scを供給する。

これにより、ブースター28の圧力室28b内の圧力が、圧力室28a内の圧力に比して小とされ、ブースター28のダイヤフラム30が圧力室28b側に引き込まれる。その結果、コントロールワイヤ27、イコライザ24及びワイヤ23を介してパーキングブレーキ22L及び22Rが作動せしめられて、後輪10L及び10Rに対する

別動が行われる。

斯かる状態において、コントローラ36は、車 速センサ38からの検出信号SV及び脱角センサ39からの検出信号SN及び脱角センサ39からの検出信号SN 機加速度値のが第2図に示されるマップにおける領域」に含まれている 場合には、コントロールバルブ33に対する制御信号Scの供給を停止する。それにより、プースター28の圧力室28aと圧力室28bとの圧力をが寄とされ、パーキングブレーキ22L及び22Rによる後輪10L及び10Rに対する割飲状 値が解除される。

このようにして、駆動論である後輪10L及び 10Rに対する制動が行われることにより、自動 車の進行方向への荷盛移動が比較的小なるもとで 被速が行われるので、自動車の旋回走行時におけ る車輪のスキッドを確実に回避することができる。 第3図は、第1図に示される例に用いられるコントローラ36の他の例を示す。第3図に示される において、自動車の前後方向における車体中心線 が特定の方角に対してなす角度(以下、ヨー角と いう) 8 を検出するジャイロスコープ等のヨー 角センサイ2からの検出信号Sェが供給され、コ ントローラ36°は、検出信号Syに基づいで得 られたヨー角 8' の変化率を算出する。ヨー角 8. は、自動車の旋回走行時において車輪がスキ ッドを生じない状態においては単調な変化を生じ るが、車輪がスキッドを生じる場合には比較的急 **漱な変化を生じる。従って、コントローラ36'** は、ヨー角8゜の変化率が所定値以上となる場合 には車輪がスキッドを生じたと判断し、後輪10 L及び10Rに対する制動を行うべくコントロー ルパルブ3.3 に制御信号 S c を供給し、また、ヨ 一角8、の変化率が所定値未満となる場合には車 輪がスキッドを生じていないと判断し、コントロ ールパルプ33に対する制御信号Scの供給を停 止するようにされている。

第4回は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第2の例を概略的に示す。第4回において第

1図に示される例に対応する各部には、第1図と 共通の符号を付して示し、それらについての追旋 説明は省略される。

第4 図に示される例においては、第1 図に示される例におけるブースター 2 8 と同様の構成を有するブースター 2 8 L及び 2 8 Rが配されており、パーキングブレーキ 2 2 L及び 2 2 Rから伸びるコントロールワイヤ 2 7 L及び 2 7 Rが、夫々、ブースター 2 8 L及び 2 8 Rのダイヤフラム 3 0 に固定されたピストンロッド 3 1 の端部に接続されている。

ブースター28L及び28Rに関連して配されたコントロールパルブ33L及び33Rは、コントローラ37から供給される制御信号Sc.及びSc.によって制御される。例えば、コントロールパルブ33Lは、制御信号Sc.が供給されるとき、ブースター28Lを作動させてパーキングブレーキ22Lに後輪10Lに対する制動を行わせ、また、制御信号Sc.が供給されないとき、パーキングブレーキ22Lによる後輪10Lに対

する制動状態を解除する。一方、コントロールパルプ33Rは、制御信号Sc:が供給されるとき、ブースター28Rを作動させてパーキングブレーキ22Rに後輪10Rに対する制動を行わせ、また、制御信号Sc:が供給されないとき、パーキングブレーキ22Rによる後輪10Rに対する制動状態を解除する。

これにより、プースター28Lが作動せしめられ、パーキングプレーキ22Lが、自動車の旋回

状態中において外方側となる後輪10Lに対する制動を行う。斯かる状態において、コントローラ37は、車速センサ38からの検出信号SV及び 配角センサ39からの検出信号SN に基づいて 被加速度値 G を逐次算出し、算出された機加速度値 G が、第2図に示されるマップにおける領域 J に合まれている場合には、コントロールバルブ33Lに対する制御信号Sc、の供給を停止し、パーキングブレーキ22Lによる後輪10Lに対する補動状態を解除する。

一方、コントローラ37において検出信号SV及びShに基づいて算出された機加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域以に含まれているとき、検出信号Shが自動車が左旋回の状態にあることを示す場合には、コントローラ37は、コントロールバルブ33Rに制御信号Sc:を供給する。それにより、ブースター28Rが作動せしめられ、パーキングブレーキ22Rが、自動車の旋回状盤中において外方側となる後輪10Rに対する制動を行う。そして、コントローラ3

ブーリ 4 9 の周縁部における所定位置には、第 6 図に示される如く、ブラケット47の夫々の例 面部に向かって突出する突起部 49 a が設けられ ており、突起部49aにはコントロールワイヤ2 7の端郎が固定されている。また、円板郎材50 の周縁部における所定位置には、ブーリ49の突 起館49aに係合する係合部50gが形成されて おり、円扱郎材50に形成されたギア51は、第 5 図に示される如く、コントローラ 4 1 によって | 制御されるモータ52に取り付けられた波速機5 3の出力軸に固定されたビニオン54に陥合せし められている。パーキングブレーキレバー26に は、第7図に明瞭に示される如く、軸48に回動 可能に取り付けられた円板部材56が一体的に設 けられており、円板部材56の周級部における所 定位置には、ブーリ49の突起師49aに係合す る係合部 5 6 a が形成されている。

・モータ 5 2 は、例えば、コントローラ 4 1 から 供給される制御信号 5 c' が所定の高レベルをと るとき、円板部材 5 0 を第 6 図において矢印Rで 7において検出信号S V 及びS A に基づいて算出された検加速度値 G が第 2 図に示されるマップにおける領域 J に含まれている場合には、コントローラ 3 7 は、コントロールバルブ 3 3 R に対する制御信号 S c。の供給を停止し、バーキングブレーキ 2 2 R による後輪 1 0 R に対する制動状態を解除する。

第5回は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第3の例を概略的に示す。第5回において第1回に示される例に対応する各部には、第1回と共通の符号を付して示し、それらについての登抜級明は省略される。

第5図に示される例においては、パーキングブレーキレバー26に関連して制動機構46が配されている。制動機構46は、車体(図示せず)に固定された一対のブラケット47に両端部が固定された触48、触48に回動可能に取り付けられたブーリ49、及び、軸48に回動可能に取り付けられるとともに一部にギア51が形成された円板部材50等を備えている。

示される方向に回動させるべく作動し、また、制御信号Sc'が所定の低レベルをとるとき、円板部材50を第6図において矢印Rとは反対の方向に回動させるべく作動する。

このような状態において、コントローラ41は 車速センサ38からの検出信号SV及び舵角セン

特開昭63-203456 (8)

サ39からの検出は号Shに づいて視加速度値 Gを算出し、算出された機加速度値 Gが、第2図 に示されるマップにおける領域」に含まれている 場合には、モータ52に所定の低レベルをとる制 都信号Sc を供給する。それにより、円板部材 50が、第6回において矢印Rとは反対方向に回動してコントロールワイヤー27がブーリ49から巻き戻されることにより、パーキングブレーキ22L及び22Rによる後輪10L及び10Rに対する制動状態が解除される。

第8図は、本発明に係る自動車の場例力制御装置の第4の例を概略的に示す。第8図において第1図に示される例に対応する各部には、第1図と共通の符号を付して示し、それらについての重複説明は省略される。

第8図に示される例においては、マスターシリンダ6とブレーキペダル18との間に介在せしめられたブースター60における、ダイヤフラム62によって仕切られた圧力室60a及び60bに、連通路63a及び63bの一端部が連結されてい

*の他論師、及び、一端部がオイル週路 1 2 に連結されたバイパス路 7 4 及び一端部がオイル週路 1 3 に連結されたバイパス路 7 5 の夫々の他端部が連結されている。コントロールバルブ 7 0 は、コントローラ 6 8 から供給される制御信号 S c。が所定の高レベルをとるときオイル週路 1 6 とバイバス路 7 4 とを連週させ、また、制御信号 S c。が所定の低レベルをとるときオイル週路 1 6 とバイバス路 7 5 とを連通させる。さらに、関御信号 S c。が供給されないときには、オイル週路 8 とオイル週路 7 2 とを連通させるとともに、オイル週

また、オイル適路 1 2 及び 1 3 における、パイパス路 7 4 及び 7 5 との連結郎とプロポーショニング パルブ 1 4 との間には、コントローラ 6 8 によって制御されるコントロールパルブ 7 6 が介在せしめられている。コントロールパルブ 7 6 は、例えば、コントローラ 6 8 から胸御信号 S c 。 が供給されるとき、プロポーショニングパルプ 1 4

路16とオイル函路73とを連通させる。

る・速過路 6 3 a 及び 6 3 b の 価値部には、大気 開放 口 6 4 a 及び 図示されていない真空部に連過 せしめられた食圧球入口 6 4 b を有するコントロルバルブ 6 4 は、コントローラ 6 8 によって制御 5 c に り 0 a と 大気 開放 口 6 4 a とを連通 で 正力室 6 0 b と 良圧 承入口 6 4 b とを連通 で 正力室 6 0 b と 良圧 承入口 6 ないとき、 プースター 6 0 m に ひ ないと 1 ないと 2 ないと 2 ないと 2 ないと 2 ないと 2 は 2 ないと 2 を 2 は 3 と 5 0 b と 負圧 事入口 6 4 b とを連過させて に れないと 3 に アースター 6 0 m と 日 正 事入口 6 4 b とを 2 に 2 な 6 0 a と 正 力 2 8 0 b と の 圧 力 2 を 零となす。

マスターシリンダ 6 に一歳部が連結されたオイル通路 8 及び 1 6 の夫々の勉強部には、コントロールベルブ 7 0 が連結されている。コントロールベルブ 7 0 には、一端部がオイル通路 4 に連結されたオイル通路 7 2 及び一端部がプロポーショニングバルブ 1 4 に連結されたオイル通路 7 3 の夫

とオイル通路12及び13との連通状態を遮断し、 また、制御信号Sc,が供給されないとき、プロ ボーショニングパルプ14とオイル通路12及び 13とを連過させる。

コントローラ68には、車連センサ38からの 検出信号SV、 舵角センサ39からの検出信号S h及び選択スイッチ40からの検出信号SLの他 に、プレーキペダル18の踏込操作が行われたか 否かを検出するプレーキセンサ78からの検出信 号Sbが供給される。

斯かるもとでコントローラ68は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、自動車の旋回走行時における車速センサ38からの検出信号Sv及び給角センサ39からの検出信号SNに基づいて機加速度値Gを算出し、算出された機加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域Kに含まれている場合には、コントロールバルブ64に関御信号Sc、を供給する。さらに、コントローラ68は、

脱角センサ39からの検出信号Shに基づいて自動車の旋回方向を検知し、例えば、右旋回である場合には、コントロールパルブ70に所定の高レベルをとる制御信号Sc。を供給する。

このようにして、コントロールパルブ64に制 御信号Sc.が供給されることにより、プースタ - 60の圧力室 60 b 内の圧力が圧力室 60 a 内 の圧力に比して小とされ、ダイヤフラム 5.2 が圧 力室60 6 側に引き込まれてマスターシリンダ6 が作動せしめられる。また、コントロールパルブ 7 Oに制御信号Scょが供給されることにより、 オイル通路16とパイパス路74とが連週せしめ られる。さらに、コントロールパルプ76に関鍵 信号Sca が供給されることにより、オイル道路 12及び13とプロボーショニングバルブ14と の連通状態が遮断される。斯かる状態において、 マスターシリンダ6からオイル遮路16に供給さ れる作動オイルは、バイパス路り4及びオイル通 路12を通じてディスクブレーキ11Lに供給さ れ、その結果、自動車の旋回状態中において外方 例となる後輪10Lに対する制動が行われる。

一方、上述の如くにしてコントロールバルブ64及び76が制御されるとき、自動車が左旋回の状態にある場合には、コントローラ68は、コントロールバルブ70に所定の低レベルをとる制御信号Sc。を供給する。これにより、オイル通路16とバイパス路75とが連週せしめられ、マスターシリンダ6からオイル通路16に供給されるの動オイルは、バイバス路75及びオイル通路13を通じてディスクブレーキ11Rに供給される。その結果、自動車の旋回状態中において外方例となる後輪10Rに対する制動が行われる。

上述の如くにして、後輪10Lもしくは10Rに対する制動が行われる状態において、コントローラ68は、取速センサ38からの検出信号SV及び舵角センサ39からの検出信号Shに基づいて横加速度値Gを逐次算出し、算出された機加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域 Jに合まれている場合には、コントロールバルブ54に対する制御信号Sc。の供給を停止する。

それにより、ブースター 6 0 の圧力室 6 0 a と圧力室 6 0 b との圧力差が等とされ、オイル通路 1 6 を通じてのディスクブレーキ 1 1 しもしくは 1 1 Rへの作動オイルの供給が停止され、後輪 1 0 しもしくは 1 0 Rに対する制動状態が解除される。

なお、コントローラ 6 8 は、ブレーキセンサ 7 8 からの検出信号 5 b によってブレーキペダル 1 8 が操作されたことを検知した場合には、コントロールバルブ 6 4 , 7 0 及び 7 6 に対する 割御信号 5 c , , S c , 及び S c , の供給を存止する。それにより、オイル通路 8 及び 1 6 が夫々と 3 はでは、カリング 6 かられるとともに、プロポーショニングバルブ 1 4 とと なび 1 3 とが連通せしめられる。その結果、スクーシリング 6 からオイル 通路 8 に供給されて作り、オイル通路 7 2 及び 3 R に供給されてだって、カノブレーキ 3 L 及び 3 R に供給された作動オイルが、オイル通路 7 3、アロボーショニングバルブ 1 4、及び、オイル通路 1 2 及び 1 3 を通じてディスクブ

レーキ111及び11Rに供給される。このようにして、前輪2L及び2R、及び、後輪10L及び10Rに対するブレーキペダル18の踏込操作に応じた制動が行われる。

第9図は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第5の例を扱略的に示す。第9図において第1図及び第8図に示される例に対応する各部には、第1図及び第8図と共通の符号を付して示し、それらについての重複説明は省略される。

第9図に示される例においては、前輪2L及び2Rに関連してパワーステアリング装置80か配されており、パワーステアリング装置80のパワーシリンダ81には、ピストン82によって仕切られる油圧窒81a及び81bが形成されている。ピストン82は、例えば、ステアリングホイール83が右回りに転舵されるとき油圧窒81a個に移動し、ステアリングホイール83が左回りに転舵されるとき油圧窒81b個に移動するものとされる。油圧窒81a及び81bには、コントローラ79によって制御されるコントロールバルブ8

4か介在せしめられたオイル通路85a及び85 bの一端部が連結されており、オイル通路 8 5 a 及び85bの他端部は、夫々、油圧シリンダ86 の油圧室 8 6 a 及び油圧シリンダ 8.7 の油圧室 8 7 a に連結されている。油圧シリンダ 8 6 及び 8 7は、夫々、ピストンによって油圧室 8 6 a 及び しており、油圧シリンダ86の油圧室86b及び 油圧シリンダ87の油圧室87bは、夫々、オイ ル通路90及び91を介してオイル通路12及び 13に速道している。また、オイル道路12及び 13における、オイル通路90及び91との連結 郎とプロポーショニングパルブ14との間には、 コントローラ79からの制御信号Sc; '...によっ て制御されるコントロールパルプフフが介在せし められている.

コントロールベルブ 8 4 は、例えば、コントローラ 7 9 から射御信号 S c 、 が供給されるときオイル適路 8 5 a 及び 8 5 b を閉道させ、パワーシリング 8 1 の油圧室 8 1 a と油圧シリング 8 6

の油圧室 8 6 a、及び、パワーシリンダ 8 1 の神 圧室 8 1 b と油圧シリンダ 8 7 の油圧室 8 7 a と を連通させ、また、コントローラ 7 9 から制御信 号 S c , 'が供給されないとき、オイル通路 8 5 a 及び 8 5 b を閉塞する。

断かるもとでコントローラ79は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、自動車の旋回連行時における車速センサ38からの検出信号SV及び舵角センサ39からの検出信号SNに基づいて機加速度値Gを算出し、算出された機加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域Kに含まれている場合には、コントロールバルブ84及び77に制御信号Sc゚゚・を供給する。

これにより、パワーシリンダ81の油圧窒81 a と油圧シリンダ86の油圧窒86 a 、及び、パ ワーシリンダ81の油圧窒81 b と油圧シリンダ 87の油圧窒87 a が夫々連過せしめられる。こ のとき、例えば、自動車が右旋回の状態にある場 合には、ステアリングホイール83が右回りに転

舵されているので、パワーシリンダ81内のピストン82は油圧室81a側に移動せしめられており、断かるピストン82の移動によって作動オイルが油圧室81aからオイル通路85aを通じて油圧シリンダ86の圧力室86a内に供給される。筋かる作動オイルの供給により、油圧シリンダ86トののピストンが圧力室86ト側に移動せしめられ、圧力室86ト内の作動オイルがオイルがカイルがまって、全の結果、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪10Lに対する関動が行われる。

一方、上述の如くにしてコントロールバルブ8 4及び77が制御される状態において、例えば、 自動車が左旋回の状態にある場合には、ステアリ ングホイール83が左回りに転舵されているので、 パワーシリンダ81内のピストン82は油圧室8 1 b 例に移動しており、作動オイルが油圧室81 b からオイル通路85 b を通じて油圧シリンダ87の圧力室87 a 内に供給される。新かる作動オ イルの供給により、油圧シリンダ87内のピストンが圧力室87b側に移動せしめられ、圧力室87b内の作動オイルがオイル通路91及び13を通じてディスクブレーキ11Rに供給される。その結果、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪10Rに対する割動が行われる。

なお、コントローラ79は、プレーキセンサ7 8からの検出信号Sbによってプレーキベダル1 8が操作されたことを検知した場合には、コントロールパルブ84及び77に対する制御信号Sc, 及びSc, の供給を停止する。それにより、前輪2L及び2R、及び、後輪10L及び10Rに対するブレーキベダル18の踏込操作に応じた制動が行われる。

第10回は、木発明に係る自動車の駆動力制御 装置の第6の例を示す。第10回において第1回 に示される例に対応する各部には、第1回と共通 の符号を付して示し、それらについての重複説明 は省略される。

第10図に示される例は、自動車の走行時にお

いて車輪にスリップが生じたとき駆動輪に対する 制動を行うようにされ、路面と車輪とが常に適正 な摩擦状態を保つようにされた、所謂、トラクション制御装置が装備された自動車に適用されている。

第10回において、前輪2L及び2R、及び2R、及び10日には、夫々の回転数を検出する回転数センサ101.102.103及び104が配されている。マスターシリング6に配されたリザーバ106にはオイル通路108の価値がはコントロールバルブ110に連結されてせば、イル通路108にはポンプ112が介在せは、マスターシリング6に一端部が連結されたオイル通路12及び13の価端部が連結されたオイル通路12及び13の価端部が連結されたオイル通路12及び13の価端部が連結されており、オイル通路12及び13にはコントロールバルブ114が介在せしめられている。また、

前輪2L及び2R側に配置されたエンジン111 の吸気通路内にはスロットルバルブ118が配さ れており、スロットルバルブ118に関連してそ の間度を調整するためのスロットルアクチュエー タ119が設けられている。

せる。ポンプ 1 1 2 は、例えば、コントローラ 1 2 0 から制御信号 S p が供給されるとき作動する。また、スロットルアクチュエータ 1 1 9 は、例えば、コントローラ 1 2 0 から制御信号 S a が供給されるとき、スロットルバルブ 1 1 8 の関度を小となすべく作動する。

コントローラ120には、回転数センサ101. 102.103及び104からの検出性号S., S., S. 及びS.. 施角センサ39からの検出 信号Sh. 選択スイッチ40からの検出信号St. 及び、プレーキセンサ78からの検出信号Sbが 供給される。

断かるもとでコントローラ120は、例えば、回転数センサ101~104からの検出信号S, ~ S. に基づいて後輪10L及び10Rにスリップが生じていることを検知した場合には、コントロールパルプ110及びポンプ112に制御信号 Sc, 、及びSpを供給するとともに、スロットルアクチュエータ119に制御信号 Saを供給する。それにより、マスターシリング6に配された

リザーバ106内の作動オイルが、ポンプ112の作動によってオイル通路108,12及び13を通じてディスクブレーキ11L及び11Rに供給され、後輪10L及び10Rに対する制動が行われるとともに、スロットルバルブ118の開度が小とされてエンジン117の出力が低下せしめられる。このようにして、自動車の走行時における後輪10L及び10Rのスリップを回避することにより路面と車輪とが常に適正な摩切状態を保つようになすトラクション制御が行われる。

また、自動車の旋回走行時において、コントローラ120は、選択スイッチ 40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、回転数センサ101からの検出信号S,及び舵角センサ39からし、からの検出信号S,及び舵角を変出して、回転数を変出して、では出された検加速度値Gが、第2回に示される。これには、第27112に制御信号Sc、で、よいプ112に制御信号Sc、で、は、発力するとともに、ボンプ112に制御信号Spを検討する。さらに、コントローラ120は、舵角

センサ39からの検出信号Shに基づいて自動車 の旋回方向を検出し、例えば、右旋回である場合 には、コントロールパルブ114に所定の高レベ ルをとる制御信号Sc。"を供給する。

このようにして、ボンブ112が作動するとともに、オイル通路108とオイル通路12及び13とが連通せしめられることにより、リザーバ106内の作動オイルがオイル通路108. 12及び13を通じてコントロールバルブ114に導入される。そして、版かる作動オイルは、コントロールバルブ114からオイル通路12を通じてディスクブレーキ11しのみに供給され、その結果、自動車の旋回状酸中において外方倒となる後輪10Lに対する制動が行われる。

一方、上述の如くにしてコントロールベルブ110及びポンプ112が制御されるとき、例えば、自動車が左旋回の状態にある場合には、コントローラ120は、コントロールベルブ114に所定の低レベルをとる制御信号Sc: *を扱給する。それにより、オイル通路13のみが開通せしめら

トロールバルブ110.114及びボンプ112に対する制御信号Sc. ". Sc. "及びSpの供給を停止する。それにより、オイル過路16とだけ、オイル過路12及び13が開通せしめられるとともに、オイル過路12及び13が開通せしめられる。その結果、ブレーキペグル18の採作に応じて作動するマスターシリング6からの作動オイレーキ3L及び3Rに供給されるとともに、オイレー・コ1L及び11Rに供給される。このようにプロペルに対するブレーキペグル18の踏込操作に応じた制動が行われる。

また、上述の例においては、後輪10L及び1 0Rが駆動輪とされた後輪駆動車に本発明に係る 駆動力制御装置が適用されているが、例えば、前輪2L及び2Rが駆動輪とされる前輪駆動車に適 用されてもよい。

(発明の効果)

れ、リザーバ106内の作動オイルは、オイル過路108及び13を通じてディスクブレーキ11 Rのみに供給される。その結果、自動車の旋回状 脳中において外方側となる後輪10Rに対する制 動が行われる。

上述の如くにして、後輪10しもしくは10Rに対する割動が行われる状態において、コントローラ120は、車速センサ38からの検出信号SV及び舵角センサ39からの検出信号SNのででは、第2回に示されるマップにおける調はよっている場合には、ボンブ112に対する制御信号SPの供給を停止する。それにより、オイル通路108を通じてのディスクブレーキ11しもしくは11Rへの作動オイルの供給が停止され、後輪10しもしくは10Rに対する制動状態が解除される。

なお、コントローラ120は、プレーキセンサ 78からの検出信号Sbによってプレーキペダル 18が操作されたことを検知した場合には、コン

以上の説明から明らかな如く、本発明に係る自動車の駆動力制御装置によれば、自動車の旋回走行時において、自動車の前後方向における車体中心線が特定の方角に対してなす角度の変化量が所定値以上となるとき、少なくに、自動車の旋回状態中において外方側となる旋回状態中において外方側となる範囲が行われることにより、自動車の進行方向への何重移動が比較的、よッドを生じる事態を確実に回避することができ、自動車の旋回走行時における走行安定性をより向上させることができる。

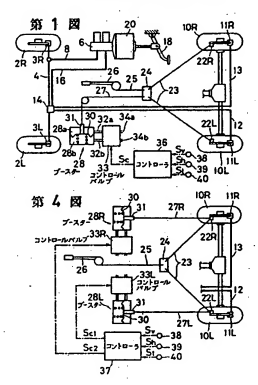
4. 図面の簡単な説明

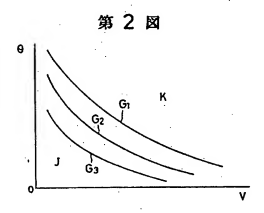
第1図は本発明に係る自動車の駆動力制御装置の一例を示す機略構成図、第2図は第1図に示される例に用いられるコントローラのメモリに記位されたマップの説明に供される図、第3図は第し図に示される例に用いられるコントローラの他の例を示す図、第4図及び第5図は本発明の第2及

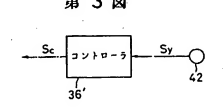
び第3の例を示す機略構成図、第6図及び第7図は第5図に示される例に用いられる制動機構の構成の説明に供される側面図、第8図、第9図及び第10図は本発明の第4、第5及び第6の例を示す機略構成図である。

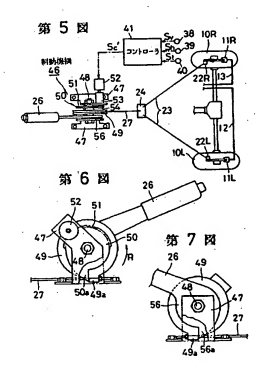
図中、2 L 及び 2 R は前輪、3 L、3 R、1 1 L 及び 1 1 R はディスクブレーキ、1 0 L 及び 1 0 R は後輪、2 2 L 及び 2 2 R はパーキングブレーキ、2 8、2 8 L、2 8 R 及び 6 0 はブースクー、3 3、3 3 L、3 3 R、6 4、7 0、7 6、7 7、8 4、1 1 0 及び 1 1 4 はコントロールパルプ、3 6、3 6、3 7、4 1、6 8、7 9 及び 1 2 0 はコントローラ、3 8 は車速センサ、3 9 は舵角センサ、4 2 はヨー角センサ、4 6 は制動 観構、8 0 はパワーステアリング装置である。

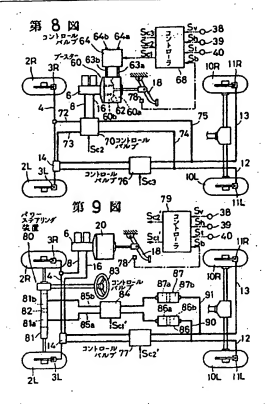
特許出願人 マツグ株式会社 代理人 弁理士 神 原 貞 昭











第10 図

